

信頼のマークが示す安全性

Sマーク認証(第三者認証制度により電気製品の安全性を示すマーク)を取得しています。



欧州RoHS指令適合

欧州RoHS指令とは、「電気・電子機器の特定有害物質の使用制限」を規定した欧州連合(EU)による指令です。本カタログに掲載の全製品は、鉛およびその化合物、水銀およびその化合物、六加クロム化合物、カドミウムおよびその化合物、ポリブロモビフェニル(PBD)の含有率が、いずれも含有率基準値以下となっています。



充実のサービス体制

デロンギ社は、イタリア・ヴェネト州トレビソに本社を置くイタリア有数の家電メーカー。 日本国内にテクニカルセンターを設置し、十分なアフターサービス体制を整えています。



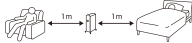
デロンギ回収・再資源化システム

デロンギ・ジャパンでは製品の回収・再資源化を行なっています。ご不用になった製品はデロンギ・テクニカルセンターにお送りいただくと素材ごとに分解・分別し、リサイクルされます。



★ 安全上のご注意

- ご使用の前に、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 屋外や、本来の目的以外の用途に使用しないでください。
- 消費電力が600W以上の機器は、定格15A以上の電源コンセントに直接接続してお使いください。
- ●オイルラジエターヒーターをご使用の際は、ヒーター本体の周囲を必ず1m以上 あけて設置してください。



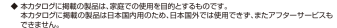
まごころ点検 ★長年ご使用のヒーターの点検を!

こんな症状はありませんか

●使用中、電源コードおよび電源ブラグ、コンセント 対異常に熱くなる。●コードを動かすと適電にたり、 しなかったりする。●電源コード、電源ブラグが 変形、破損している。●スイッチを入れても、時々 運転しないことがある。●タイマーが正しく作動 しない。●その他の異常・故障がある。



故障や事故防止のため必ず販売店または当社テクニカルセンターにご連絡ください。点検・修理についての費用など詳しいことは販売店または当社テクニカルセンターにご相談ください。



Products in this catalog are designed for use in Japan only.

After sales service is not available outside of Japan.

- After sales service is not available outside of Japan.

 ◆ 製品には保証書が添付されております。ご購入の際には必ず保証書をお受取りの上、保存ください。店名、ご購入日の記載のないものは保証対象外となる場合があります。
- ◆ 製品のデザインおよび仕様は、予告なしに一部変更する場合があります。
- ◆ 製品の色彩は印刷のため実物とは多少異なることがあります。
- ◆本カタログに掲載の製品の補修用性能部品の保有期間は最終輸入日を起点に6年間です。



デロンギ・ジャパン株式会社www.delonghi.co.jp

〒335-0033 埼玉県戸田市笹目北町13-13 デロンギ・ジャパン テクニカルセンター 0120-804-280

お求め、お問い合わせは当店へ



空気を汚さず乾燥しにくい

OIL HEATER

デロンギ・オイルヒーター



空気を汚さず、乾燥しにくい暖房

デロンギ・オイルヒーターは、

密閉されたオイルを温めることで

お部屋全体をやさしくムラなく暖めます。

温風を使わないので、乾燥しにくく

火を使わないので空気を汚しません。

刺激に敏感な小さなお子様がいる

ご家庭はもちろんのこと、

あらゆる世代にうれしいワンランク上の暖かさを、

ぜひご体感ください。



オイルヒーターってなあに?

オイルヒーターの暖まり方



電気で中のオイルを 温めます。



オイルが回って パネルを温めます。



パネルからの放熱でお部屋全体を暖めます。

オイルヒーターは温風や炎を出 すことなく、お部屋全体をゆっく り静かに暖める暖房です。お部屋 の空気だけでなく、床や壁、天井、 人体にも熱を伝え、表面温度を上 げるので部屋中がほんわかとお だやかな暖かさにつつまれます。

選ばれ続けるデロンギ・オイルヒーター

空気を汚さない

ヒーター内部に密閉された難燃性のオイルが暖められ、フィン(放熱板)内を循環しながら放熱します。発火、燃焼がなく、温風やニオイも発生しないので、室内の空気をきれいなままに保てます。

乾燥しにくい

温風を出さずに暖めるので肌やのどの乾燥を感じにくくからだに負担をかけません。

安全性が高い

ヒーターの表面に触れても火傷をする危険性が低いのが 特徴です。また、火を使わない電気暖房ですので、火事の 心配もありません。小さなお子様やお年寄りのいるお部屋、 寝室でも安心な暖房です。

■ 安全性に配慮する独自の技術

放熱板の形状の工夫によるフィンの表面の低温化、トラッキング事故を防ぐ安全プラグなど、 デロンギ独自の技術で安全性を追求しています。(P7-8参照)

■ 伝統と実績

デロンギ・オイルヒーターは 世界70か国以上で愛用されており、 累計販売台数は5,000万台以上。 販売実績30年の日本でのシェアは 11年連続No.1*1。 300万台以上が愛用されている 信頼のブランドです。



オイルヒーター数量・金額シェア 11年連続No.1

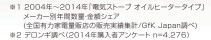
■ 充実のサービス

自社テクニカルセンターで、 お問い合わせから点検・修理、 エコ回収まできめ細かいサービス を行っています。(P23-24参照)

■ 高い満足度

80%以上の購入者に 「たいへん満足」「満足」と お答えいただいています。※2





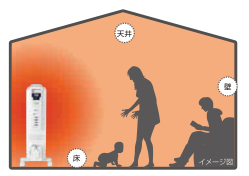


お部屋全体が やさしく暖まる

オイルヒーターは温風ではなく、放熱板からの放熱によってお部屋をしっかりやさしく暖めます。

全方向に熱が伝わる

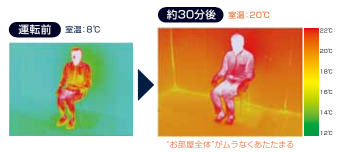
放熱板からの放熱で、床・壁・天井まで全方位にぬくもりを届けます。



お部屋のどこでも快適に過ごせます。

お部屋全体がムラなく暖かい

8畳の部屋の実験では、約30分後には床や壁、天井もムラなく暖まっています。



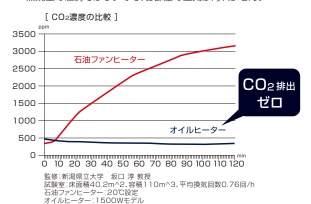
※1200Wモデル/8畳部屋、新省エネルギー基準/外気温5℃、5面接触/試験施設:安藤ハザマ技術研究所

空気を汚さない

室内の空気を汚さず暖めます。

火を使わず、CO2をださない

燃焼型の暖房ではないので、お部屋の空気が汚れません。



ホコリやハウスダストを巻き上げない

温風によるホコリや花粉などの巻き上げがないので、 アレルギーにお困りの方にも安心。

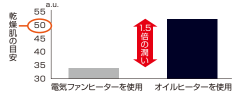
乾燥しにくい

温風による乾燥が気になりません。

お肌の水分が逃げにくい

温風が当たった場合と比べるとお肌の水分量は1.5倍。

[肌水分量の比較]

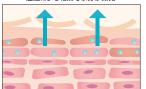


試験施設:総合健康開発研究所 非盲検クロスオーバー比較試験,開始30分後の肌水分量を測定温度:24℃設定、湿度:50%

温度:240設定、湿度:50% 設定、被験者:乾燥肌の20~ 40代女性(n=5)

[お肌のイメージ]

温風による乾燥で水分が蒸発



温風を当てつづけた場合

お肌の水分が逃げにくい



デロンギ・オイルヒーターを 運転した場合

デロンギならではの高 い安全性で、ずっと安心

やけどしにくい表面低温化設計

デロンギ・オイルヒーターは フィン(放熱板)の温度上昇を抑える工夫がされています。

火を使わず、換気不要

燃料を使わない電気暖房なので、 周囲への引火の心配がなく、換気の必要もありません。



(底面より撮影) フィンを折りたたみ、 平均表面温度を 約60℃に。



フィンに 15個所の穴をあけ、 熱伝導を抑制。



安全プラグ

電源プラグ周辺の温度を感知。 思わぬ事故を未然に防ぎます。 (特許第4209907号取得)

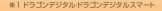


チャイルドロック機能

ボタン操作を無効にして お子様のいたずらによる誤動作を防ぎます。

幅広X字型フィン

フィンの隙間に指が入りにくい構造。 幅広X字型フィンの表面積は従来型の2倍で、 たたみ2畳分のパネルヒーターに相当。



デロンギ・オイルヒ ーター ラインナップ

お部屋の広さや用途に合わせて、デロンギ・オイルヒータ ーのラインナップからぴったりの1台をお選びください。

赤ちゃんや小さなお子様のいるご家庭には表面温度が低い ドラゴンデジタル、ドラゴンデジタルスマート がおすすめです。

モデル	_{最新機能を完備した} 最上位モデル	表面低温化設計の 安心モデル	^{デジタル} ベーシックモデル	_{新デザイン} マニュアルモデル	^{脱衣所などにぴったりの} 小型軽量モデル
機種名	ドラゴンデジタル	ドラゴンデジタル スマート	デジタル ラディアント	HJ0812	NJ0505E
製品					
消費電力	1500w	1500w 1200w	1200w	1200w	500w
使えるお部屋の 広さの目安	*1 *2 10~13 畳	*1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2 *1 *2	*1 *2 8~10 畳	* ¹ *2 8~10 畳	~3畳
放熱板表面の 平均温度	p 60 c ガイン表面平均 温度約60℃	約 60 c フィン表面平均 温度約60°C	約80 c	約80 c 	約 70 c ガ 70 c フィン表面平均 温度約70 C
ECO運転機能	ECO 約20%節電 リモコン	ECO 約20%節電	ECO 約20%節電	なし	ECO 約20%節電
タイマー		ON / OFF デジタル タイマー	ON / OFF デジタル タイマー	24時間電子 タイマー	ON / OFF デジタル・タイマー
こんな方に おすすめ	赤ちゃんや小さなお子様 のいる方にお勧めの安全 性と便利な機能が備わったモデル。広めのお部屋 でもお使い頂けます。	赤ちゃんや小さなお子様 にも安心の表面低温化設 計モデル。	寝室や勉強部屋でのご使用 にもおすすめ。 ECO運転モード搭載。	ピン式のタイマーやダイ ヤルつまみで直感的に操 作したい方に。	寒さを感じやすい脱衣所や お手洗いにもぴったりのシ ンプルな小型モデル。
	▶P.11	▶P.13	▶P.15	▶P.17	▶P.18

^{※1} 日本電機工業会自主基準

^{※2} デロンギ自社実験による。試験条件:新省エネルギー基準 外気温5℃、5面接触









広めのお部屋に

※1日本電機工業会自主基準 ※2 デロンギ自社実験による。 試験条件:新省エネルギー基準 外気温5℃,5面接触



約60℃、 やけどしにくい表面温度

デロンギだけの先進技術で、放熱板 を加工した「幅広X字型フィン」を採 用。触れてもやけどしにくい平均表面 温度約60℃を実現。







ECO運転なら 快適に節電

約20%節電

「ECO運転モード」ならボタンひとつ で、最適な電力レベルを自動調整。ま た、設定温度よりわずかに控えめに運 転し、快適さはそこなわずに、暖めす ぎのムダを省きます。





シンプル操作の リモコンつき

本体の操作パネルにすっきり収納 できます。





2プログラム デジタルタイマー

1日2回まで、ON/OFF時刻を設定 できる2プログラムタイマーを搭載。



デロンギ ドラゴンデジタル オイルヒーター DDQ0915-WH

- □ 希望小売価格/68,000円(税抜)
- □ 9枚フィン

衣類もほんわか温まる。 便利なトップハンガー TD-7FDA



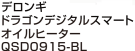
□ 外形寸法:長さ360×幅265×高さ60mm

X字型

フィン専用

- □ 希望小売価格/3,619円(税抜)
- □ 本体重量:330g
- □ 素材:フレーム/ポリプロピレン耐熱グレード、ハンガーバー/ステンレスSUS304
- □ JAN □ F:T4988371510228





- □ 希望小売価格/58,858円(税抜)
- □ 9枚フィン

デロンギ ドラゴンデジタルスマート オイルヒーター QSD0712-MB

- □ 希望小売価格/53,143円(税抜)
- □ 7枚フィン





広めのお部屋に QSD0915-BL

10^{*1}13響



8~10畳までのお部屋に QSD0712-MB

8^{*1}10^{*2}

※1 日本電機工業会自主基準 ※2 デロンギ自社実験による。 試験条件:新省エネルギー基準 外気温5℃、5面接触



約60℃、 やけどしにくい表面温度

デロンギだけの先進技術で、放熱板を加工した「幅広X字型フィン」を採用。触れてもやけどしにくい平均表面温度約60℃を実現。





ECO運転なら 快適に節電

約20%節電

「ECO運転モード」ならボタンひとつで、最適な電力レベルを自動調整。また、設定温度よりわずかに控えめに運転し、快適さはそこなわずに、暖めすぎのムダを省きます。





ONまたはOFF デジタルタイマー

ONまたはOFFになるまでの時間を 選択できるタイマーを搭載。



衣類もほんわか温まる。 便利なトップハンガー TD-7FDA

- □ 希望小売価格/3.619円(税抜)
- □ 外形寸法:長さ360×幅265×高さ60mm
- □ 本体重量:330g
- □ 素材:フレーム/ポリプロピレン耐熱グレード、 ハンガーバー/ステンレスSUS304
- □ JAN⊐-F:T4988371510228





デロンギ デジタルラディアント オイルヒーター KHD410812-LG

- □ 希望小売価格/36,953円(税抜)
- □ 8枚フィン

DIGITALRADIANT



8~10畳までのお部屋に

8^{*1}10^{*2}

※1 日本電機工業会自主基準
※2 デロンギ自社実験による。
試験条件:新省エネルギー基準
外気温5℃、5面接触



約80℃、 やけどしにくい安全設計

15ヶ所にあいた穴が外周部への熱 伝導を抑制する「サーマルカットフィン」で、表面平均温度80℃を実現。さらに、エッジを巻き込んだ形状で安全 性を高めています。





ECO運転なら 快適に節電

約20%節電

「ECO運転モード」ならボタンひとつで、最適な電力レベルを自動調整。また、設定温度よりわずかに控えめに運転し、快適さはそこなわずに、暖めすぎのムダを省きます。





ONまたはOFF デジタルタイマー

ONまたはOFFになるまでの時間を 選択できるタイマーを搭載。



衣類もほんわか温まる。 便利なトップハンガー TH-8FH

- □ 希望小売価格/3,619円(税抜)
- □ 外形寸法:長さ360×幅270×高さ70mm
- □ 本体重量:340g
- □ 素材:フレーム/ポリプロピレン耐熱グレード、ハンガーバー/ポリプロピレン耐熱グレード(鋼鉄製芯材入り)
- □ JAN□-ド:T4988371510242







約80℃、 やけどしにくい安全設計

15ヶ所にあいた穴が外周部への熱 伝導を抑制する「サーマルカットフィ ン」で、表面平均温度80℃を実現。さ らに、エッジを巻き込んだ形状で安全 性を高めています。





24時間思いのまま

便利なタイマー設定

15分刻みでON/OFFを予約できる「 24時間電子タイマー」。ONにしたい 時間帯はピンを内側に、OFFにしたい ときはピンを外側に。24時間思いの ままに設定できます。



衣類もほんわか温まる。 便利なトップハンガー TH-8FH

- □ 希望小売価格/3,619円(税抜)
- □ 外形寸法:長さ360×幅270×高さ70mm
- □ 本体重量:340g
- □ 素材:フレーム/ポリプロピレン耐熱グレード、ハンガーバー/ ポリプロピレン耐熱グレード(鋼鉄製芯材入り)

☐ JAN⊐-ド:T4988371510242





約70℃、 安心の表面低温化設計

フィンの表面積を従来型フィン比1.4 倍に広げた「ミニL字型フィン」を採用。 平均表面温度約70℃を実現。





ECO運転なら 快適に筋電

約20%節電

「ECO運転モード」ならボタンひとつで設定温度よりわずかに控えめに運転し、快適さはそこなわずに、暖めすぎのムダを省きます。





ONまたはOFF デジタルタイマー

ONまたはOFFになるまでの時間を 2·4·8時間から選択できるタイマー を搭載。

口木雷機工業会白主其淮

※2 デロンギ自社実験による。試験条件:新省エネルギー基準 外気温5℃、5面接触

デロンギ・オイルヒーターの電気代は?

3種類の使用パターンを想定 してシミュレーションしました。

リビング(10畳) 1500W

勉強部屋(8 畳) 1200W

寝室(6畳) 1200W





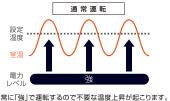


ECO運転なら快適に節電*

ECO

約20%*2の電力削減も ボタンひとつで"おまかせ"

快適な暖かさを保ちながら、節電も。 部屋の暖まり具合に応じて、電力レベル※3と温度を 自動で切替。暖めすぎのムダをなくしています。



設定温度 室温 強 弱 弱 弱 弱 弱 の消費電力ですむためムダがありません。

ECO運転

ます。 取仏版の消費電力ですむため

断熱性能の高い住宅(次世代省エネ基準に適合している住宅)のように、 熱が逃げにくいお部屋なら暖房効果も高く、電気代も抑えられます。 冷気を防ぐために、厚手のカーテンを床に接するようにひいたり、 雨戸を閉めたりすることは窓面の断熱性能を高め、 電気代削減につながります。

【シミュレーションプログラム監修】

明治大学 理工学部建築学科 酒井 孝司 教授

9

【シミュレーション条件】

建物の構造・断熱性: RC集合住宅・新省工ネ基準(N 地域)に適合 運転時間: 8時間(整定: 22時〜翌5時、勉強部屋: 15時〜23時、 リビング: 15時〜23時) 外気温: 拡張アダステーケに基づいた東京の1月上旬の気温、照明や 人体の発生熱などを考慮/1kW/時の電気代は27円(※)で計算 (※2015年6月現在)

20

詳しくは、oilheater.delonghi.co.jpでご確認ください。

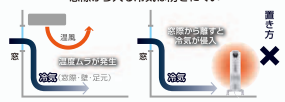
- ※1 ECO運転機能はデジタルタイプのオイルヒーターに搭載
- ※2 通常運転時と比較 ※3 NJ0505Eを除く

ご存知ですか? 上手な使い方

デロンギ・オイルヒーターの特長や機能を 活かして、快適&効率的にお使いください。

設置場所の工夫で お部屋がムラなく暖かく

暖房中のお部屋でも、 窓際から入る冷気は防ぎにくい



冷たい空気は下に、暖かい空気は上に行く性質があります。 窓から入った冷気はお部屋の低い場所に流れるので、お部屋の上方に 据え付けてあったり、窓から離れた場所に置いた暖房では冷気を シャットアウトできず、お部屋に温度ムラが発生してしまいます。



デロンギ・オイルヒーターを窓際や、 外気に触れている壁際に置くことで 冷気の侵入をブロック



対流する暖気が冷気をシャットアウト

移動させて使えるデロンギ・オイルヒーターなら、窓際に置くことで冷気を シャットアウトし、お部屋をムラなく効果的に暖めることが可能です。

【シミュレーションプログラム監修】

明治大学 理丁学部建築学科 洒井 孝司 教授



16°Cから20°Cという温度は暖房にしては低いとおもわれる かもしれません。オイルヒーターは、空気だけでなく、壁や天 井、人体も暖めるため、空気だけが温まっているときに比べて 体で感じる温度(体感温度)は高くなります。そのため、通常 の温度よりも低めの温度設定でも十分に暖かく感じます。

広めの部屋でも暖まる

子供部屋や寝室、広めのリビングまで、様々な場所でお使いいただけます。

1500W モデルの場合	広さの目安	10畳	13畳	
	20℃に暖まるまでの時間	約35分	約50分	
1200W モデルの場合	広さの目安	8畳	10畳	
	20℃に暖まるまでの時間	約30分	約60分	

新省エネルギー基準の住宅モデルにて、外気温5℃、開始時の室内温度8℃から20℃まで暖まる時間を測定。 消費電力:1500W/1200W(試験施設:安藤ハザマ技術研究所)

※上記は、日本電機工業会の基準に基づいた「暖房の目安」の数値

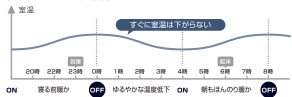
(1500W:4畳~10畳/1200W:3畳~8畳)とは異なり、実使用に即したものとなっております。 お部屋の暖まり方は環境によって異なり、必ずしも記載された広さや暖まるまでの時間を 保証するものではありません。

早めにオフしても、 ぬくもり長持ち



蓄熱性が高く、室温の低下がゆるやか。 タイマーでオフの時刻を早めに設定すれば、 節電できます。

[寝室でのタイマー使用例]



控えめ設定でも暖かい

暖めすぎを 防ぐ

"お部屋全体"を暖めるので

低めの設定(16 $^{\circ}$ 2 $^{\circ}$ 2)でも大丈夫。 自動でON/OFFしながら温度をキープします。

- **デジタルタイプ** / 10℃~28℃まで選択できる
- その他 / 適温になったらサーモスタットをセット



3段階から選べます。

お部屋の広さや季節に応じて使い分けましょう。 (NJ0505Eを除く)

デロンギならでは のアフターサービス

デロンギ・オイルヒーターが皆様に愛 用されているのには理由があります。

□ 安心の3年保証

デロンギ・オイルヒーターは3年保証です。デロンギ・ジャパンの 自社テクニカルセンターでお問い合わせから点検・修理まで 迅速な対応を行っています。

エコ回収(回収・再資源化システム)

デロンギは、長年ご愛用いただいたオイルヒーターを、責任をもってお 預かりします。役目を終えたヒーターを自社テクニカルセンターに ご送付いただくだけ※。素材ごとに分別して再利用します。 ※送料のみ ご負担となります。

有害物質不使用

デロンギ・オイルヒーターには、欧州RoHS指令で規制され ている特定有害物質や、焼却時にダイオキシンを発生する 素材は使用されていません。

2014年度 デロンギ・オイルヒーター リサイクル実績





フィン部



1.040kg 鉄原料として再利用

【リサイクル率】 98.8% 再生1,027.5kg ロス12.5kg

オイル



306kg 助燃油の精製

【リサイクル率】 98.7% 再生302kg □ス4kg

キャスター



64kg 発電プラントの燃料



ロスOkg

タイマー

23kg 有価物/有価物に再生 樹脂/助燃材として利用

【リサイクル率】

100%

再生23kg

ロスOkg



【リサイクル率】 100% 再生21kg ロスOkg

樹脂(ABS)

21kg

発電プラントの燃料

タイマーまわり



32kg 銅・真鍮/銅・真鍮に再生 被覆部/燃料として利用

【リサイクル率】 100% 再生32kg ロスOkg

※ケミカルリサイクルを含みます。

※リサイクルした素材は、デロンギ・オイルヒーターに再び使用されるのではなく、他の目的に使用されます。 ※リサイクルの各工程は、弊社の契約会社に委託しています。



植林プロジェクト「デ ロンギの森」

「デロンギの森」は、デロンギ・ ジャパンの地球環境保護活動の一環として、製品の売上の一部で インドネシア バリ島での植林 活動をサポートし、環境への負荷軽減ならびに地域の住民の雇用創出、 生活向上も目指しています。 現在は75haに8万5千本が植樹・保育されています。



よくあるご質問

お客様からよく頂くご質問にお答えします。

(、オイルの交換や補充は?

必要ありません。

().暖められる部屋の広さは?

1500Wのタイプは10~13畳、1200Wでは8~10畳までが月安とされています。暖房効果は、部屋 の方角、断熱性、窓の大きさ、天井の高さなど様々な条件に影響を受けます。断熱性・気密性の高い住宅 など環境によっては、より広いお部屋で使用しても、十分暖かさを感じられることも多くなっています。

() やけどしにくいのはなぜですか?

デロンギ・オイルヒーターの表面温度は平均60℃~80℃。1~2秒手を触れたぐらいでは、 熱さは感じてもやけどにまでは至りにくい温度です。安全性を高めるために、放熱板の形を 複雑にして表面積を増やす、中心部からの熱伝導を抑えるなど工夫を行っています。 ※長く触れると低温やけどにつながりますのでお気をつけ下さい。

(、) . 電源コンセントで注意することはありますか?

大きく、大抵の場合、定格容量(1500W)ぎりぎりになります。容量を超えて使用するとコン セントが熱をもち、傷む原因になります。また、延長コードのご使用は避けて下さい。

仕札	菉·機能一覧表				21. (2)		
	型式番号	DDQ0915-WH	QSD0915-BL	QSD0712-MB	KHD410812-LG	HJ0812	NJ0505E
	フィン(放熱板)枚数	9	9	7	8	8	5
	広さの目安(畳)	10 ^{**1} 13 ^{**2}	10 ^{*1} 13 ^{*2}	8 ^{*1} 10 ^{*2}	8 ^{*1} 10 ^{*2}	8 ^{*1} 10 ^{*2}	~3
	電圧/周波数	AC100V/50/60Hz	AC100V/50/60Hz	AC100V/50/60Hz	AC100V/50/60Hz	AC100V/50/60Hz	AC100V/50/60Hz
	消費電力(W)	1500	1500	1200	1200	1200	500
	電力切替(W)	強1500/中900/弱600	強1500/中900/弱600	強1200/中700/弱500	強1200/中700/弱500	強1200/中700/弱500	-
	待機電力(W)	約1.7	約2.1	約2.1	約0.3	約0.1	約0.2
	本体外寸(長さ×幅×高さmm)	530×265×660	530×265×660	460×265×660	415×245×630	420×260×640	375×175×385
	本体重量(kg)	16.5	17.0	14.0	12.0	12.0	5.5
製品仕様	ボディカラー	ピュアホワイト+ホワイト	ピュアホワイト+ブルー	ピュアホワイト+ブルー	ホワイト+ライトグレー	ホワイト+ミディアムグレー	ピュアホワイト+ブラック
	温度感知	サーミスタ式	サーミスタ式	サーミスタ式	サーミスタ式	バイメタル式	サーミスタ式
	安全ヒューズ	•	•	•	•	•	•
	転倒時自動電源遮断装置	•	•	•	•	•	•
	コードの長さ(m)	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	1.9
	安全プラグ	•	•	•	•	•	•
	再資源化システム	•	•	•	•	•	•
	生産国	中国	中国	中国	中国	中国	中国
	保証期間	3年	3年	3年	3年	3年	3年
	JANコード	4988371011923	4988371012128	T4988371011879	T4988371011770	4988371012098	4988371012081
製品機能	ECO運転モード	•	•	•	•	-	•
	タイマー	デジタルタイマー (2プログラム)	デジタルタイマー (ONまたはOFF)	デジタルタイマー (ONまたはOFF)	デジタルタイマー (ONまたはOFF)	24時間ON/OFF	デジタルタイマー (ONまたはOFF) 2・4・8時間から選択
	電力切替スイッチ	デジタル式	デジタル式	デジタル式	デジタル式	二連式(ランプ付)	なし(ON/OFFのみ)
	折りたたみ式キャスター	•	•	•	● 会自主基準 ※2 デロンギ自社身	•	_